

University of Groningen

Beschouwingen over retinitis septica

Posthumus, Rimerius Gerhardus

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1933

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Posthumus, R. G. (1933). *Beschouwingen over retinitis septica*. Koninklijke Van Gorcum.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

HOOFDSTUK VI.

SAMENVATTING.

Samenvattend is hier aangetoond, dat bij een septische ziekte, de haarden in de retina een zuiver degeneratief beeld kunnen vertoonen. Met beslistheid moet dan ook stelling genomen worden tegen de meening, dat een septische retinitis, zooals ROTH die heeft bedoeld en beschreven, een ontsteking zou zijn tengevolge van bacteriële emboli, hetzij bestaande uit levende, hetzij beschadigde of doode microben. Dat er dus een essentieel onderscheid tusschen retinitis septica en retinitis metastatica bestaat en dus beide namen, als aanduidende verschillende oogziekten, gehandhaafd dienen te blijven.

Gewezen werd op de overeenkomst van het microscopische beeld der retinitis septica en albuminurica. De haarden van variceuze zenuwvezelen, die men bij beide aandoeningen vindt, zijn in hun beeld identisch. Daardoor ontstaat twijfel aan de veelgelezen meening, dat de degeneratie van het netvlies bij de retinitis albuminurica het gevolg zou zijn van een beschadiging der bloedvaten ten gevolge van hoogen bloeddruk; immers bij de beschreven retinitis septica, waar men precies dezelfde haarden vindt, was met stelligheid het te voren bestaan van verhoogden bloeddruk te ontkennen.

Daar de bloedvaten in dit geval van retinitis septica er volkomen normaal uitzagen in het microscopische beeld, zou zelfs twijfel kunnen rijzen aan de bestaande meening, dat de veranderingen bij de retinitis albuminurica, die hieraan zoo nauw verwant zijn, uitsluitend door degeneratie der kleine bloedvaten veroorzaakt worden. Dat men bij dezen patiënt, die geen nierziekte had en ook geen hoogen bloeddruk, een retina-degeneratie vond, die microscopisch zooveel punten van overeenkomst met een retinitis albuminurica vertoonde, wijst er op, dat bij beide aandoeningen dezelfde retinaelementen, de zenuwvezels, getroffen worden door eenzelfde, of althans een overeenkomende schadelijke omstandigheid, die men zich wel niet anders kan voorstellen dan te zijn een product van een zieke celstofwisseling.

Ten slotte werd het vermoeden uitgesproken, op grond van litteratuur-studie, dat zoo er al bij typhus abdominalis een retinitis septica gevonden wordt, deze voorkomt bij gevallen met een secundaire infectie, zoo dat de meening, dat typhus geen retinitishaarden van variceuzen aard geeft, waarschijnlijk juist is.